

Сведения о ведущей организации  
по диссертационной работе Шелковниковой Юлии Николаевны  
на тему «Управление качеством промывки скважины при бурении  
посредством контроля и регулирования реологических характеристик  
бурового раствора»  
представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук  
по специальности 05.13.01 - Системный анализ, управление и обработка  
информации (в науке и технике)

Полное наименование организации в соответствии с Уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тюменский индустриальный университет»
Сокращенное наименование организации в соответствии с Уставом	Тюменский индустриальный университет, ТИУ
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Почтовый индекс, адрес организации	625000, Россия, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Володарского, д. 38
Веб-сайт	<a href="http://www.tyuiu.ru">http://www.tyuiu.ru</a>
Телефон/факс	тел. +7 (3452) 28-36-60
Адрес электронной почты	<a href="mailto:general@tyuiu.ru">general@tyuiu.ru</a>

Список основных публикаций  
сотрудников ведущей организации, релевантных теме диссертации  
Шелковниковой Юлии Николаевны

1. Соловьев И.Г. Интеллектуальные нефтегазопромысловые системы. / И.Г. Соловьев, Д.А. Говорков, П.В. Кушманов, В.В. Фомин. // Автоматизация, телемеханизация и связь в нефтяной промышленности. - 2016. - № 4. - С. 18-23
2. Овчинников В.П. Шлакопортландцементный тампонажный материал для крепления высокотемпературных скважин. / В.П. Овчинников, Н.А. Аксенова, О.В. Рожкова, Т.А. Харитоновна, В.А. Федоровская. // Известия высших учебных заведений. Нефть и газ. - 2016. - № 1. - С. 61-66.
3. Овчинников В.П. Методика обоснования выбора эффективных реагентов для буровых технологических жидкостей. / В.П. Овчинников, А.Ф. Семенов, П.В. Овчинников. // Известия высших учебных заведений. Нефть и газ. - 2016. - № 6. - С. 93-96.
4. Соловьев И.Г. Операционная модель динамики сорбции и растворения солей осложненного фонда скважин. / И.Г. Соловьев, С.С. Белашевский // Автоматизация, телемеханизация и связь в нефтяной промышленности. -2017. - № 3. - С. 35-41.

5. Кузнецов В.Г. Аспекты оптимизации процесса бурения наклонно направленных скважин. / В.Г. Кузнецов, Е.Г. Гречин, Д.А. Никифоров, Е.Н. Савин. // Известия высших учебных заведений. Нефть и газ. - 2017. - № 3. - С. 61- 65.
6. Герасимов Д.С. Исследования напряжений по крепи скважин при воздействии давления горных пород. / Д.С. Герасимов, В.П. Овчинников, В.Г. Кузнецов, П.В. Овчинников, И.И. Клещенко, В.М. Спасибов. // Известия высших учебных заведений. Нефть и газ. - 2018. - № 5. - С. 89-96.
7. Халилова Ю.В. Модель нефтяного коллектора с изменяемой степенью редукации. / Ю.В. Халилова, В.В. Козлов, В.М. Спасибов. // Автоматизация, телемеханизация и связь в нефтяной промышленности. - 2018. - № 12. - С. 34-39.
8. Соловьев И.Г. Структурно-функциональный анализ системы оптимального управления для осложненного фонда скважин с ЭЦН. / Соловьев И.Г. // Автоматизация, телемеханизация и связь в нефтяной промышленности. - 2019. - № 8 (553). - С. 14-19.
9. Соловьев И.Г. Оптимизация параметров обустройства и режима эксплуатации скважины с ЭЦН в условиях осложнений. / Соловьев И.Г., Константинов И.В., Говорков Д.А. // Автоматизация, телемеханизация и связь в нефтяной промышленности. - 2019. - № 9 (554). - С. 28-35.
10. Писаренко И.А. Цифровая революция в нефтегазодобыче. / И.А. Писаренко, Х.Н. Музипов. // Автоматизация, телемеханизация и связь в нефтяной промышленности. - 2020. - № 1 (558). - С. 36-39.
11. Писаренко И.А. Кибернетика в нефтегазодобыче. / И.А. Писаренко, Х.Н. Музипов. // Автоматизация, телемеханизация и связь в нефтяной промышленности. - 2020. - № 2 (559). - С. 44-48.
12. Соловьев И.Г. Идентификация гидродинамической модели скважины с электроцентробежным насосом по данным контроля возмущённых режимов эксплуатации. / И.Г. Соловьев, Д.А. Говорков, В.Р. Цибульский. // Известия Томского политехнического университета. Инжиниринг георесурсов. - 2020. - Т. 331. - № 5. - С. 181-192.

Ректор



В.В. Ефремова



«12» 10 2020 г.